Colos Cobetchar Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и отхрытий

# OUNCAHNE ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву
- (22) Заявлено 06.03.73 (21) 1909094/13 с присосдинением заявки № ---
- (23) Присритет —

Опубликовано 15.05.76. Бюллетень № 18

Дата опубликования описания 16.06.76

(11) 513696

Test 2. This LECAL:

12NCV 1976

SCIENCE REFERENCE LIBRARY

(51) M. Кл.<sup>2</sup> A 61B 17/06 A GIL 17/00

(53) УДК 616-089.84-7: :615.468.6 (088.8)

(72) Авторы изобретения

Е. Н. Мешалкин, Е. Е. Литасова, Г. Д. Мезенцев и В. Н. Обухов

(71) Заявитель

Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения

### (54) УСТРОИСТВО ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ хирургических швов

15

Изобретение относится к области медицины, в частности к хирургии, и представляет собой устройство для наложения хирургических швов.

Известно устройство для наложения хирургических швов, представляющее собой щовную нить с двумя иглами, закрепленными на ее концах. Данное устройство, как и обычная нить с одной иглой, требует значительного времени для наложения швов, н так как за 10 один вкол иглы нельзя одновременно провести две имти, для проведения второй нити требуется второй вкол иглы, что приведет, кроме того, к дополнительной травматизации тка-

Предлагаемое устройство отличается тем, что иглы закреплены по длине нити на расстоянни, необходимом для образования шва.

Устройство для наложения хирургических щвов в соответствии с данным изобретением представлено на чертеже. Оно выполнено в пиде шовной нити 1, на которой закреплены иглы 2, на расстоянии, необходимом для образовання шва.

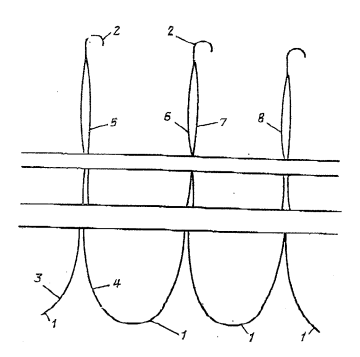
2

Предлагаемое устройство позволяет накладывать швы следующим образом: соединяемые участки тканей 3 и 4 прокалываются иглами 2, после проведения нитей иглы срезаются. Образовавшиеся концы 5 и 6, 7 и 8, и т. д. связываются между собой, при этом образуются отдельные узловатые швы.

За счет уменьшения количества вколов игл сокращается время, необходимое для формирования швов. При этом за счет отсутствия участков между отдельными узловатыми швами обеспечивается высокая прочность соединения.

Формула изобретения

Устройство для наложения хирургических швов, представляющее собой шовную пить с ыглами, отличающееся тем, что, с целью сокращения времени наложения нескольких последовательно расположенных швов и упрочнения соединения, иглы закреплены по длине нити на расстоянии, необходимом для образования шва.



## Составитель В. Гигаури

-епакт	con	Л,	Новожилова	Техред	3.	Тараненко	T	Canna	11	8
Закав			ИЗД. № ИИИПИ Государства	1338 emoro ko:	митс	Тираж 6	30	СОСТ		исное
	~					й и открытий ушская паб., д		CCCP		

Union of Soviet **DESCRIPTION OF** (11) 513696 Socialist Republics **INVENTION** FOR AUTHOR'S CERTIFICATE (61) Supplementary to author's certificate -(51) Int. Cl.<sup>2</sup> A 61 B 17/06 (22) Application date 6 March 1973 (21) 1909094/13 A 61L 17/00 with the attachment of application No. \_ **USSR State Committee** on Issues Pertaining to (23) Priority -Inventions and (53) UDC 616.089. Discoveries Published 15 May 1976, Bulletin No. 18 .84-7:615/468.6(088.8) Date of publication of description 16 June 1976

(72) Authors of the invention Ye. N. Meshalkin, Ye. Ye. Litasova, G. D. Mezentsev and V. N. Obukhov

(71) Applicant

Novosibirsk Scientific Research Institute of Circulatory Pathology

#### (54) DEVICE FOR THE APPLICATION OF SURGICAL SUTURES

The invention is in the field of medicine, specifically surgery, and is a device for the application of surgical sutures.

A device for the application of surgical sutures in the form of suture thread with two needles attached to the ends is well known. The device in question, like ordinary thread with a single needle, requires considerable time for the application of sutures, and since it is impossible to draw two threads at once with a single needle puncture, for drawing through the second thread, a second needle puncture is required, which will result, in addition, in some additional trauma to the tissues.

The device presented here is distinguished by the fact that needles are attached along the length of the thread with the spacing necessary for formation of the suture.

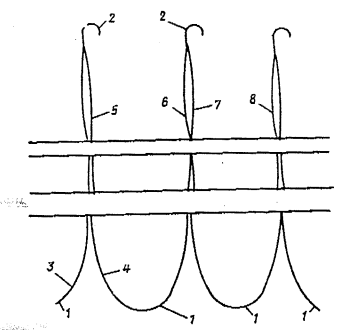
The device for the application of surgical sutures in accordance with this invention is presented in the drawing. It is constructed in the form of suture thread 1 to which needles 2 are attached with the spacing necessary for the formation of the suture.

The device presented here makes it possible to apply the sutures as follows: the tissue sections to be connected 3 and 4 are punctured by the needles 2, and after the threads have been drawn through, the needles are cut off. The ends formed, 5 and 6, 7 and 8, etc., are connected to each other, and separate knotted sutures are formed.

Due to the decrease in the number of needle punctures, the time required for forming the sutures is reduced. In this process, due to the absence of sections between the individual knotted sutures, high connection strength is ensured.

#### Claims

A device for the application of surgical sutures, in the form of suture thread with needles, characterized by the fact that for reducing the time required for the application of several sutures arranged in sequence and strengthening the connection, the needles are attached along the length of the thread with the spacing required for the formation of the suture.



ية أراد